

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMRE ŞAHİN				713		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 139,935	234,600	4	10	10	10	6263		
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730		
Katılımlar:			5	17	17	17	6874		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼14,40	▼11,91	▼21,38	
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,30	▼0,88	▼2,42	
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,00	▲1,37	▼2,07	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,28	▼1,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼0,80	▼1,44	▼1,26	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02	
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼2,10	▼3,97	▼7,50	
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲0,60	▲0,41	▼9,63	
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,00	▲0,22	▼0,79	
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,20	▲0,12	▼1,06	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,10	▼0,07	▼1,11	
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲0,30	▲0,41	▼2,96	
Toplam:		120	19	26	12,50	10	▼17,40	▼16,71	▼41,47
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bdCCae DeB caB cCcbDe ac e ADeECeE							
Cevap Anahtarı		A ABCCDBADADDBADDBCEBCBDBDDDBABCDADCECEACE							
TYT Sosyal		c B D c							
Cevap Anahtarı		A BDBCCBDDDEDADACABBEDEDED							
TYT Matematik		bc a de ce a E C							
Cevap Anahtarı		A ACBEBAABECCADDECCBCEBDEEEAAECCBECAAADDEDE							
TYT Fen		C a E							
Cevap Anahtarı		A CDBBBCECEDBEBECDBBA							

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	15	25	30	48
TAR1	5	10	15	45
COĞ1	35	25	20	38
FEL	5	10	15	30
DİN	15	20	25	22
FLS	5	10	15	10
MAT1	5	10	15	20
FİZ	10	15	10	10
KİM	15	10	15	15
BİY	5	10	15	15

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	3	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	3	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Kabılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0